PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-235909

(43) Date of publication of application: 16.10.1987

(51)Int.CI.

G02B 6/32

(21)Application number: 61-079001

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: YOKOTA TAKASHI

NAKAYA MICHITOSHI YUMOTO MITSURU

(54) ADJUSTING STRUCTURE FOR OPTICAL COLLIMATER PART

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the formation of parallel beams from requiring much adjusting time and to reduce the price of a product by holding a lens integrally with a fiber obliquely ground at its end part in a holder so that respectively center axes have translational shear each other.

04.04.1986

CONSTITUTION: A ferrule 2 into which the fiber 1 ground at one end face with a prescribed inclining angle θ is inserted into a ferrule inserting hole 61 of the holder 6. A lens inserting hole 62 whose center axis is shifted from that of the hole 61 is formed in the holder 6 and the lens 3 is inserted and engaged into/with the hole 62. To extract parallel beams by optical collimater constituted in said procedure, optical beams parallel with a base can be simply adjusted by rotating the holder 6 because the hole 62 is formed eccentrically from the holder 6.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-235909

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)10月16日

G 02 B 6/32 7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

光コリメータ部の調整構造 60発明の名称

> ②特 願 昭61-79001

願 昭61(1986)4月4日 22出

H 隆 @発 明 者 棤 中屋 道 利 四発 明 者 満 四発 明 者 本

富士通株式会社 ⑪出 願 人

弁理士 井桁 貞一 70代 理 人

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

明 細 甞

1. 発明の名称

3

光コリメータ部の調整構造

2. 特許請求の範囲

(1) 一方の端部を斜め研磨したファイバ(1)とレ ンズ(3)を用いて平行ビーム結合する光コリメーク において、

前記斜め研磨角度に応じてファイバ(1)とレンズ (3)の中心軸に並進ズレをもたせ、平行ビームを形 成するようにしたことを特徴とする光コリメータ 部の調整構造。

(2) 前記ファイバ(1)と前記レンズ(3)とは、偏心 した2つの挿入孔(61),(62)8を有するホルダ(6)に 一体的に保持され、前記ホルダ(6)を回転してレン ズ(3)からの光ピームの出射位置を調整することを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記載の光コリ メーク部の調整構造。

(3) 前記ファイバ(1)の斜め研磨角度に対応する 傾斜を有する突起を形成した調整ねじ切を、前記 ホルグ(6)に設けたねじ孔(63)に螺入し、前記ファ ィバ(I)とレンズ(3)間の距離を調整するようにした ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項, 第(2)項 に記載の光コリメータ部の調整構造。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

光通信等の光分岐デバイスに用いる光コリメー 夕部の調整構造であって、レーザの反射光による 妨害を除去するためにファイバの一方の嫡而を斜 めに研磨して、ファイバとレンズの中心軸に並進 ずれをおこさせ、平行ビームを形成するためフェ ルールのレンズ挿入孔を偏心せしめ、さらにファ イバとレンズ間の距離を最適化する調整手段を付 設して調整が簡易に行なえる。

(産業上の利用分野)

本発明は、光通信等の光分岐デバイスに用いる 光コリメータ部の調整構造に関する。

近年、光ファイバの薫異的な進歩に伴ない、光

ファイバが光ピームを結合する光システム全般に 採用されており、これらの光システムの光分岐デバイスに用いる光コリメータは特性が厳しいため に、光コリメータを構成する部品の高精度化が要 求されるので、簡易に調整が行なえる構造の光コ リメータの出現が強く要望されている。

(従来の技術)

第4図は、従来の光コリメータ部の調整構造を 説明する側断面図である。

図において、一方の協面を所定の傾斜角度(θ)に研磨したファイバーを挿通したフェルール2を、金属例えばステンレス鋼等からなり、一側にフェルール挿入孔51と他の側にレンズホルダ挿入孔51にを形成したフェルール5のフェルール挿入孔51にフェルール2の研磨した側から挿入し、金属例えばステンレス鋼等からなり、レンズ挿入孔41を穿設したレンズホルダイにレンズ3を嵌入し、該レンズホルダイを、レンズホルダ挿入孔52に挿入して、このレンズホルダイを矢印で示すように3軸

ズ挿入孔62を形成したホルグ6に、ファイバ1を 挿通したフェルール2とレンズ3をそれぞれ挿入 し、前記ホルグ6を回転して平行ビームを形成す るか、またはファイバ1とレンズ3間の距離を最 演化する手段を付設したことによって解決される。

(作用)

上記光コリメータ部の調整構造は、ホルダ 6 に 形成したレンズ挿入孔62を偏心せしめ、このレン ズ挿入孔62にレンズ 3 を押着してホルダ 6 を回転 することにより簡易に調整が行なえる。他方ファ ィバとレンズ間の距離の最適化する手段としては、 ファイバの研磨角度に対応する突起を形成した調 整ねじをホルグに付設することによって調整が容 易に行なえる。

(実施例)

第1図は、本発明の原理図を説明する図で、同図(a)はレンズをファイバの中心語から偏心を説明する側面図。(b)はあおり角を説明する側面図で、

調整を行なう構造である。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来の光コリメーク部の調整構造にあっては、斜め研磨したファイバとレンズを分組した状態でレンズホルダを3軸方向に調整して平行ピームを形成するので、多大の調整時間を要するとともに部品点数が多く高価になるという問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記の問題点を解決して安価で調整 が簡易に行なえる光コリメータ部の調整構造を提 供するものである。

すなわち、一方の協部を斜め研磨したファイバ 1とレンズ3を用いて平行ビーム結合する光コリメークを、斜め研磨角度に応じてファイバ1とレンズ3の中心軸に並進ズレをもたせ、前記ファイバ1を挿通したフェルール2を挿入するフェルール挿入孔61と、レンズ3を挿入する偏心したレン

第4図と同等の部分については同一符号を付している。

第1図(a)において、フェルール2にファイバ1を伸通し、その端面を所定の傾斜角度に研磨して、このファイバ1をレンズ3に結合し平行ビームを取り出すために、レンズ3をファイバ1に対して軸ずれ(偏心)せしめることは次の式で照明される。

ここで、 n 1 : ファイバの屈折率、

no:空気の屈折率、

01:ファイバの傾斜角と直交する線

とファイバとのなす角、

02:光ビームとファイバとのなす角、

とすると、

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{no}{n_1}$$

従って出射ビームの光軸 θ_2 = sin θ_2 ずれるため、レンズ 3 の中心軸をファイバに対して偏心し

て、すべての光ピームを入射する。

第1図(b)は、レンズ3から出射ビームが水平面に対してθ。ずれる(あおり角)ことがあるので、レンズを挿入した偏心したホルグを回転してθ。 = 0 となるように調整するようにしたものである。 第2図は、本発明の一実施例を説明する側断面図で、第4図と同等の部分については同一符号を付している。

図において、一方の始面を所定の傾斜角度(0)に研磨したフェイバ1を挿通したフェルール 2 を、金属例えばステンレス鋼等からなり、一側にフェルール挿入孔61と他の側に偏心したレンズ挿入孔 62を形成したホルグ 6 のフェルール 4 入孔61にフェルール 2 を挿入し、レンズ挿入孔62にレンズ 3 を嵌着したものである。ここでレンズ挿入孔62はホルグ 6 に対して偏心せしめて穿設しているので、このホルグ 6 を回転することによって図示しない取付基板と平行な光ビームを形成する精造である。

第3図は、本発明の他の実施例を説明する図で、 同図(a)は側断面図。(b)はファイバとレンズ間の距 離が大きい時の光ピーム、(c)はファイバとレンズ間の距離が小さい時の光ピームで、第1図と同等の部分については同一符号を付している。

第3図(a)は、一方の調面を所定の傾斜角度(0)に研磨したフェイパ1を挿通したフェルール2を、金属例えばステンレス钢等からなり、一側にフェルール積入孔61と、このフェルール積入孔61とにレジス挿入孔62を形成したホルグ6のフェルーン2を打造したカイバ1の傾斜面側からというが10傾斜面側からというが10傾斜面側があるというでするにはなり、先端にファイバ1を挿通した、先端にファイバ1をがあるに対対を有する突入してファイバ1を挿通したフェルール2の傾斜角を形成したするには斜角を有する突入してファイバ1とレンズ3間の距離を最適に調整ねじ7の傾斜角を有する突みしてファイバ1とレンズ3間の距離を最適に調整するようにした構造である。

第3図(b)は、ファイバ1とレンズ3との間の距離D′が最適の距離より大きい時の光ビームで、

図に示す如く平行ビームとはならず、先端が狭く なることを示している。

第3図には、ファイバ1とレンズ3との間の距離が最適の距離 D "より小さい時の光ビームは、図に示す如く平行ビームとはならず、先端が広くなることを示している。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれば光コリメータの調整が簡易に行なえ、しかも部品の髙精度加工を必要としないので、コストダウンに寄与するところが極めて有効である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の原理図を説明する図で、同図のはレンズをファイバの中心軸から偏心を説明 する側面図、心はあおり角を説明する側面図、

第2図は、本発明の一実施例を説明する側断面 図、

第3図は、本発明の他の実施例を説明する図で、 同図(a)は側断面図、(b)はファイバとレンズ間との 距離が大きい時の光ビーム、(c) はファイバとレン ズ間の距離が小さい時の光ビーム、

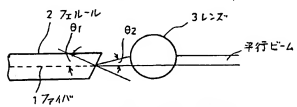
第4図は、従来の光コリメーク部の調整構造を説明する側断面図である。

図にいて、1はファイバ、2はフェルール、3はレンズ、4はレンズホルダ、5.6はホルダ、7は調整ねじ、51.61はフェルール挿入孔、52はレンズホルダ挿入孔、62はレンズ挿入孔、63はねじ孔、をそれぞれ示す。

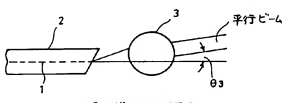
代理人 弁理士 井桁

特開昭62-235909 (4)

図面の浄養(内容に変更なし)

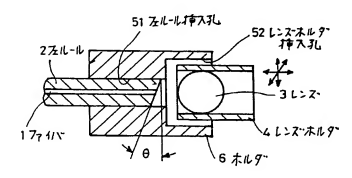


レンズッ(桶心を設明す3側面図 (Q)

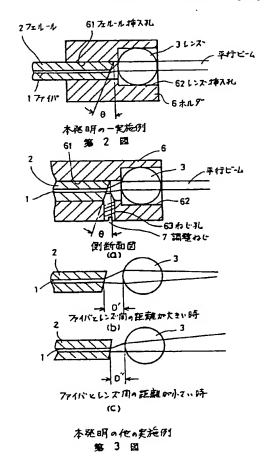


みなり角を 説明す3側面図 (b)

本発明。原理团 第 1 回



從未a光 JリX-9部 a 調整構造 第 4 図



手統補正警防

昭和61年 7月9日

特許庁長官 殿



1. 事件の表示

昭和61年 特計額 第079001号

2. 発明の名称

光コリメータ部の調整構造

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

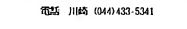
(522) 名称 富 士 通 株 式 会 社

4. 代理人

住所 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富士通珠式会社内全

(7259) 氏名 非理士 非 桁 貞



5. 補正命令の日付

昭和61年 6月24日 (范送日)

6. 補正の対象

刘加

7. 補正の内容 別紙のとおり(内容に変更なし)

特許庁 61.7.11